



FORMULIR BAGAN ALUR CARA KERJA
PRAKTIKUM FISIKA KESEHATAN
PRODI PROFESI BIDAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA

NAMA	Diyas Indah Pakeret
NIM	2010101024
KELAS/KELOMPOK	A2
JUDUL PRAKTIKUM	Pengukuran suhu dan kelembapan.

Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa dapat menggunakan / mengoperasikan alat2. — " — melakukan pengukuran suhu dan kelembapan3. — " — menentukan kriteria suhu dan kelembapan Ruang berdasarkan ryan
--------	--

Alat & bahan	<ol style="list-style-type: none">1. termohigrometer2. alat tulis.
--------------	---

Langkah - langkah	<ol style="list-style-type: none">1. gantungkan alat termohigrometer di tengah ruang2. biarkan 10-15 menit3. catat suhu dan kelembapan yg tertera pada termohigrometer4. ulangi 2-3 kali5. catat dan hitung rata-rata.
-------------------	--

Hasil pengamatan

Kelembapan	suhu
1. 73%. Rata-rata: 68%	1. 27,9° - 29,7°
2. 68%	2. 28,5° - 30,2°
3. 66%	3. 28,5° - 28,9°
4. 65%	4. 28,1° - 27,8°

Kesimpulan

Kelembapan pada lokasi C (selasar dekat kaca) memiliki rata-rata lebih besar dari standar kelembapan. Hal tersebut dikarenakan area tersebut memiliki beberapa faktor yang dapat memengaruhi. Seperti area ini yang karena pancaran sinar matahari selain itu temperatur yang dapat memicu adanya udara yang masuk pada area tersebut.

Sehingga kelembapan lebih tinggi dari standar kelembapan.

Yogyakarta,.....2021

Menyetujui
Dosen Pengampu Praktikum

(.....)